

Allgemeine Informationen

Typ:	S403M-C16
Bestellnummer:	2CCS573001R0164
EAN:	7612270102969
Katalogbeschreibung:	S403M-C16 Leitungsschutzschalter C, 16A, 10kA, 3P, steckbar
Beschreibung:	S403M-C16 Miniature Circuit Breaker 3 Poles C Characteristic 16A 10000 ~230/400V

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

EAN:	7612270102969
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Breite des Produkts:	54 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	82 mm
Nettogewicht:	0.401 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	3 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	185 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	89 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	101 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.32 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7612270102969

Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

Weitere Informationen

Frequenz (f):	50 ... 60 Hz
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Pole:	3
Anzahl der geschützten Pole:	3
Verlustleistung:	5.7 W
Baureihe:	MCB SMISLINE TP S403
Produktname:	SMISLINE TP MCB S403M-C16
Bemessungsstrom (I_n):	16 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	16 A
Bemessungsbetriebsspannung:	240 / 415 V AC
Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}):	10 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu}):	25 kA
Bemessungsspannung (U_r):	230 / 400 V
Normen:	IEC/EN 60898-1 , IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik:	C

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CCC451034D0201
RoHS Information:	2CCC451034D0201
Datenblatt, technische Information:	2CCC451059C0202

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 5:	EC000042 - Leitungsschutzschalter

ETIM 6:

EC000042 - Leitungsschutzschalter

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

FC

